



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 676

2 Σεπτεμβρίου 1993

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Τροποποίηση του άρθρου 24 του Κώδικα Τροφίμων «Χαρτί συσκευασίας - Υμένας αναγεννημένης κυτταρίνης», σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 92/15/ΕΟΚ 1
- Τροποποίηση του Π.Δ/τος 535/93 περί προσθέτων υλών για τρόφιμα, σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 92/4/ΕΟΚ 2
- Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων «Πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σ' επαφή με τρόφιμα» σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 92/39/ΕΟΚ. 3

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 568/93

(1)

Τροποποίηση του άρθρου 24 του Κώδικα Τροφίμων «Χαρτί συσκευασίας - Υμένας αναγεννημένης κυτταρίνης», σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 92/15/ΕΟΚ.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γεν. Χημείου του Κράτους αριθ. 3010991/1259/0027/93.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/τ.Α'/17.3.1983), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/τ.Α'/21.5.1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/τ.Α'/1990).
3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (αρ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/τ.Α'/1937).
4. Το άρθρο 4 του Δ/τος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/τ.Α'/31.10.1929).
5. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποιήσεως διατάξεων τιμών του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/τ.Α'/20.8.1975).
6. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών για περιορισμό Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών αρ. 1078204/927/0006Α

(ΦΕΚ 517/τ.Β'/7.8.92).

7. Την υπ' αριθμ. Υ 2009/20.5.1993 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών περί καθορισμού αρμοδιοτήτων (ΦΕΚ 365/τ.Β'/1993).

8. Την Υ 1935/3.12.92 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθν. Οικονομίας «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Εθν. Οικονομίας» (Β' 726).

9. Την υπ' αριθ. Υ 1942/9.12.92 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εμπορίου «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εμπορίου Μιχαήλ Γεώργιο Λιάπη» (ΦΕΚ 725/τ.Β'/9.12.92).

10. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (137 Α'), όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (154 Α'), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 568/93 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση 22.6.93 και έχει ως εξής:

#### ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του άρθρου 24 του Κώδικα Τροφίμων «χαρτί συσκευασίας - Υμένας αναγεννημένης κυτταρίνης» σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/15/ΕΟΚ, L 102/44, 16.4.92 ως εξής:

Α. Μετά την παράγραφο 10 προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 11 και η παράγραφος 11 γίνεται παράγραφος 12:

«11. Κατά τα διάφορα στάδια εμπορίας εκτός εκείνου της λιανικής πώλησης, τα υλικά και αντικείμενα από υμένα αναγεννημένης κυτταρίνης, που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα πρέπει να συνοδεύονται από γραπτή δήλωση που να βεβαιώνει ότι είναι σύμφωνα με το παρόν άρθρο.

Η δήλωση αυτή δεν απαιτείται για τα υλικά και αντικείμενα από υμένα αναγεννημένης κυτταρίνης τα οποία είναι, από τη φύση τους, προφανές ότι προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα.

Β. Στον Πίνακα Ι.

α) Στη στήλη «Ονομασίες» προστίθεται το γράμμα «Β» πριν από τους υποτίτλους «1. Υγραντές» και «2. Άλλα πρόσθετα».

β) Στο σημείο «Β.1. Υγραντές» μετά το Σορβίτη στη στήλη «Ονομασίες» παρεμβάλλεται η «Τετρααιθυλενογλυκόλη».

γ) Στη στήλη «Ονομασίες» σημείο «Β.2 Άλλα πρόσθετα, τρίτη κατηγορία - προσδετικά μέσα» μετά την πρώτη παύλα παρεμβάλλεται η ακόλουθη «- προϊόντα συμπυκνώσεως μελαμίνης - ουρίας - φορμαλδεΐδης, τροποποιημένα με τρις (2-υδροξυαιθυλ)αμίνη».

και στο ύψος αυτής της περίπτωσης προστίθενται τα ακόλουθα στη στήλη «Περιορισμοί».

«Περιεκτικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεόδη επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τρόφιμα  $\leq 0,5$  MG/DM<sup>2</sup>.

Περιεκτικότητα σε ελεύθερη μελαμίνη επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα  $\leq 0,3$  MG/DM<sup>2</sup>.

Γ. Στον Πίνακα 11

α) Στη στήλη «Όνομασίες» προστίθεται το γράμμα «Γ» πριν από τους υποτίτλους «1. Πολυμερή», «2. Ρητίνες» και «3. Πλαστικοποιητές».

β) Στη στήλη «Όνομασίες» σημείο «Γ.3. Πλαστικοποιητές» διαγράφονται οι ακόλουθες ουσίες:

«- φθαλικό βουτυλο-μεθυλο-καρβοξυ-βουτύλιο [= γλυκο-λικό βουτυλοφθαλικό - βουτύλιο]

- φθαλικό δι-ισοβουτύλιο

- φθαλικό δι- (μεθυλο-κυκλοεξύλιο) και τα ισομερή του [= φθαλικό σεξτόλιο]

- φθαλικό μεθυλο-μεθυλο-καρβοξυαιθύλιο [= Γλυκολικό μεθυλοφθαλο-αιθύλιο]».

γ) Στη στήλη «Περιορισμοί» σημείο «Γ.3. Πλαστικοποιητές» για την ουσία «- φθαλικό Βουτυλοβενζύλιο» προστίθενται τα ακόλουθα:

« $\leq 2$  MG/DM<sup>2</sup> στο επίχρισμα επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα».

δ) Στη στήλη «Περιορισμοί» σημείο «Γ.3. Πλαστικοποιητές» για την ουσία «φθαλικό δι-η-βουτύλιο» προστίθενται τα ακόλουθα:

« $\leq 3$  MG/DM<sup>2</sup> στο επίχρισμα επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα».

ε) Στη στήλη «Περιορισμοί» σημείο «Γ.3. Πλαστικοποιητές» για την ουσία «φθαλικό δικυκλοεξύλιο» προστίθενται τα ακόλουθα:

« $\leq 4$  MG/DM<sup>2</sup> στο επίχρισμα επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα».

στ) Στις στήλες «Όνομασίες» και «Περιορισμοί» παρεμβάλλονται, μετά το σημείο «Γ.3. Πλαστικοποιητές», τα ακόλουθα:

«Γ.4. Άλλα πρόσθετα: « $\leq 6$  MG/DM<sup>2</sup> συνολικά στον μη επικαλυμμένο υμένα αναγεννημένης κυτταρίνης, συμπεριλαμβανομένου και του επιχρίσματος επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα».

Γ.4.1. Πρόσθετα περιλαμβανόμενα στον πίνακα I:

Ίδιοι ειδικοί περιορισμοί όπως στον πίνακα I (οι ποσότητες σε MG/DM<sup>2</sup>, ωστόσο αναφέρονται στο μη επικαλυμμένο υμένα αναγεννημένης κυτταρίνης, συμπεριλαμβανομένου και του επιχρίσματος επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα».

ζ) Στη στήλη «Όνομασίες» ο υπότιτλος «4. Ειδικά πρόσθετα για βερνίκια» αντικαθίσταται από τον ακόλουθο υπότιτλο «Γ.4.2. Ειδικά πρόσθετα για επιχρίσματα».

η) Στο ύψος του υπότιτλου «Γ.4.2. Ειδικά πρόσθετα για επιχρίσματα» το κείμενο της στήλης «Περιορισμοί» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Η ποσότητα της ουσίας ή των ομάδων ουσιών σε κάθε περίπτωση να μην υπερβαίνει τα 2 MG/DM<sup>2</sup> (ή ένα χαμηλότερο όριο όπου καθορίζεται) στο επίχρισμα επί της όψης που βρίσκεται σε επαφή με τα τρόφιμα».

θ) Ο υπότιτλος «Δ. Διαλύτες» αντικαθίσταται από τον υπότιτλο «Γ.5. Διαλύτες».

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει ως εξής:

1. Από 30 Ιουλίου 1993 επιτρέπεται το εμπόριο και η χρήση υμένων αναγεννημένης κυτταρίνης που ανταποκρίνονται στο άρθρο 24 του Κώδικα όπως τροποποιήθηκε από την παρούσα.

2. Από 1 Ιουλίου 1994 απαγορεύεται το εμπόριο και η χρήση υμένων αναγεννημένης κυτταρίνης που προορίζονται

να έρθουν σ' επαφή με τρόφιμα και δεν ανταποκρίνονται στο άρθρο 24 του Κώδικα όπως τροποποιήθηκε από την παρούσα.

Ο Πρόεδρος  
Γ. ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ

Η Γραμματέας  
Ε. ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη:

Ε. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ, Ν. ΓΚΕΛΗΣ, Ι. ΔΑΡΑΤΣΙΑΝΟΣ, Χ. ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ, Χ. ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ, Δ. ΛΑΔΙΚΟΣ, Δ. ΨΩΜΑΣ

Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Αυγούστου 1993

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
Κ. ΔΟΥΣΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΩΝ. ΓΙΑΤΡΑΚΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΜΙΧ. ΓΕΩΡΓ. ΛΙΑΠΗΣ

Αριθ. 490/93

(2)

Τροποποίηση του Π.Δ/τος 535/93 περί προσθέτων υλών για τρόφιμα, σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 92/4/ΕΟΚ.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γεν. Χημείου του Κράτους αριθ. 3009639/1073/0027/93.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/τ.Α'/17.3.1983), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/τ.Α'/21.5.1984), καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/τ.Α'/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (αρ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/τ.Α'/1937).

4. Το άρθρο 4 του Δ/τος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/τ.Α'/31.10.1929).

5. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποιήσεως διατάξεων των Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/τ.Α'/20.8.1975).

6. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών για περιορισμό Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών αρ. 1078204/927/0006Α (ΦΕΚ 517/τ.Β'/7.8.92).

7. Την υπ' αριθμ. Υ 2009/20.5.1993 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών περί καθορισμού αρμοδιοτήτων (ΦΕΚ 365/τ.Β'/1993).

8. Την Υ 1935/3.12.92 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθν. Οικονομίας «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Εθν. Οικονομίας» (Β' 726).

9. Την υπ' αριθμ. Υ 1942/9.12.92 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εμπορίου «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εμπορίου Μιχαήλ Γεώργιο Λιάπη» (ΦΕΚ 725/τ.Β'/9.12.92).

10. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (137 Α'), όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (154 Α'), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 490/93 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση

8.6.1993 και έχει ως εξής:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Εγκρίνουμε κατά πλειοψηφία την τροποποίηση του Παραρτήματος Χ του Προεδρικού Διατάγματος 535/83, ΦΕΚ 208/Α/83 περί προσθέτων υλών για τρόφιμα, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 92/4/ΕΟΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 78/663/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τη θέσπιση ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τους γαλακτοματοποιητές, τους σταθεροποιητές, τα πυκνωτικά και πηκτικά μέσα που χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα» L55/96, 29.2.92 ως εξής:

Στο Ε473-Σακχαροεστέρες λιπαρών οξέων:

α) Η τελευταία φράση του σημείου που αφορά στη Χημική περιγραφή αντικαθίσταται από την ακόλουθη φράση «Κανένας άλλος οργανικός διαλύτης εκτός από το διμεθυλοσουλφοξείδιο, διμεθυλοφορμαμίδιο, τον οξικό αιθυλεστέρα, την ισοπροπανόλη, την ισοβουτανόλη και τη μεθυλαιθυλοκετόνη δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή τους».

β) Κάτω από το σημείο που αναφέρεται στην περιεκτικότητα σε ισοβουτανόλη προστίθεται το ακόλουθο σημείο:

«Περιεκτικότητα σε μεθυλαιθυλοκετόνη Όχι μεγαλύτερη από 10ΜG/KG».

II. Η ισχύς αυτής της απόφασης αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσής στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Πρόεδρος  
Γ. ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ

Η Γραμματέας  
Ε. ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη:

Δ. ΦΡΑΓΚΑΤΟΣ, Π. ΜΑΥΡΙΚΟΣ, Ν. ΓΚΕΛΗΣ, ΧΡ. ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ, ΧΑΡ. ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ, Δ. ΛΑΔΙΚΟΣ, Δ. ΨΩΜΑΣ

Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Αυγούστου 1993

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
Κ. ΔΟΥΣΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΩΝ. ΓΙΑΤΡΑΚΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΜΙΧ. ΓΕΩΡΓ. ΛΙΑΠΗΣ

Αριθ. 489/93

(3)

Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων «Πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σ' επαφή με τρόφιμα» σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 92/39/ΕΟΚ.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γεν. Χημείου του Κράτους αριθ. 3009638/1072/0027/93.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/τ.Α'/17.3.1983), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/τ.Α'/21.5.1984), καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/τ.Α'/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (αρ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/τ.Α'/1937).

4. Το άρθρο 4 του Δ/τος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/τ.Α'/31.10.1929).

5. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποιήσεως διατάξεων των Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/τ.Α'/20.8.1975).

6. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών για περιορισμό Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών αρ. 1078204/927/0006Α (ΦΕΚ 517/τ.Β'/7.8.92).

7. Την υπ' αριθμ. Υ 2009/20.5.1993 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών περί καθορισμού αρμοδιοτήτων (ΦΕΚ 365/τ.Β'/1993).

8. Την Υ 1935/3.12.92 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθν. Οικονομίας «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Εθν. Οικονομίας» (Β' 726).

9. Την υπ' αριθ. Υ 1942/9.12.92 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εμπορίου «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εμπορίου Μιχαήλ Γεώργιο Λιάπη» (ΦΕΚ 725/τ.Β'/9.12.92).

10. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (137 Α'), όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (154 Α'), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 489/93 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση 15.6.93 και έχει ως εξής:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/39/ΕΟΚ «για την τροποποίηση της Οδηγίας 90/128/ΕΟΚ σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σ' επαφή με τρόφιμα» L 168/21, 23.6.92 ως εξής:

Α. Η τελευταία φράση του εδαφίου α) της παραγράφου 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Από 1.1.97 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για την κατασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων μόνο τα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα 3 μέρος Α, με τους περιορισμούς που καθορίζονται εκεί».

Β. Το Παράρτημα 3 τροποποιείται ως ακολούθως:

α. Στο μέρος Α προστίθεται ο κατωτέρω κατάλογος μονομερών και άλλων ουσιών:

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Α

No PM/REF	No CAS	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ
(1)	(2)	(3)	(4)
12788	002432-99-7	II-Αμινοενδεκανοϊκό οξύ	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg) OEIM = 0,05 mg/kg Βλέπε 13530
13530	038103-06-9	Δις (φθαλκός ανυδρίτης) του 2,2-δις (4-υδροξυφαινυλο) προπανίου	
13614	038103-06-9	Δις (φθαλκός ανυδρίτης) του BISPHENOL A	
19470	000143-07-7	Λαυρικό οξύ	
22350	000544-63-8	Μυριστικό οξύ	
22763	000112-80-1	Ελαϊκό οξύ	OEIM = 0,05 mg/kg
24270	000069-72-7	Σαλικυλικό οξύ	
24887	006362-79-4	Μονάτριον άλας του 5-σουλφοϊσοφθαλκικού οξέος	
25910	024800-44-0	Τριπροπυλενογλυκόλη	

β. Στο μέρος Α, το περιεχόμενο της στήλης «περιορισμοί», για τις ουσίες που περιλαμβάνονται στον ακόλουθο κατάλογο, τροποποιείται όπως αναφέρεται σ' αυτόν.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Α ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΤΗΛΗΣ «ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ» ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

No PM/REF	No CAS	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ
(1)	(2)	(3)	(4)
17005	000151-56-4	Αιθυλενιμίνη	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg) OEIM(Σ) = 15 mg/kg (εκφραζόμενο σε φορμαλδεΰδη) OEIM = 0,02 mg/kg
18670	000100-97-0	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	
22150	000691-37-2	4-Μεθυλο-1-πεντένιο	

γ. Οι ουσίες που περιλαμβάνονται στον ακόλουθο κατάλογο μεταφέρονται από το μέρος Β στο μέρος Α και υπόκεινται τώρα στους περιορισμούς, αν υπάρχουν, που προσδιορίζονται σ' αυτό.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Α

No PM/REF	No CAS	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ
(1)	(2)	(3)	(4)
10630	000079/06-1	Ακρυλαμίδιο	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
12280	002035-75-8	Αδipικός ανυδρίτης	
12670	002855-13-2	1-Αμινο-3-Αμινομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	OEIM = 6 mg/kg
12970	004196-95-6	Αζελαϊκός ανυδρίτης	
15250	000110-60-1	1,4-Διαμινοβουτάνιο	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg) OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg) OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
18070	000108-55-4	Γλουταρικός ανυδρίτης	
18250	000115-28-6	Εξαχλωροενδομεθυλενοτετραϋδροφθαλκικό οξύ	
18280	000115-27-5	Εξαχλωροενδομεθυλενοτετραϋδροφθαλκικός ανυδρίτης	
18430	000116-15-4	Εξαφθοροπροπυλένιο	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
21190	000868-77-9	Μεθακρυλικός μονοεστέρας της αιθυλοενογλυκόλης	
21940	000924-42-5	N-Μεθυλοακρυλαμίδιο	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
23200	000088-99-3	ο-Φθαλκικό οξύ	
23230	000131-17-9	Φθαλκός διαλλυλεστέρας	OEIM = MA (OA = 0,01 mg/kg)
24430	002561-88-8	Σεβακικός ανυδρίτης	
24850	000108-30-5	Ηλεκτρικός ανυδρίτης	

δ. Στο μέρος Β διαγράφονται οι ουσίες που περιλαμβάνονται στον ακόλουθο κατάλογο:

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ

No PM/REF	No CAS	ΟΝΟΜΑΣΙΑ
(1)	(2)	(3)
10180	000556-08-1	p-(Ακετυλαμινο)βενζοϊκό οξύ
10240		Εστέρες αλειφατικών δικαρβοξυλικών οξέων με αλειφατικές μονοσθενείς αλκοόλες
10270		Εστέρες αλειφατικών δικαρβοξυλικών (C 3-C 12) οξέων με ακόρεστες (C 3-C 18) αλκοόλες
10300		Οξεία αλειφατικά, δικαρβοξυλικά, κορεσμένα (C 4-C 18)
10330		Οξεία αλειφατικά, δικαρβοξυλικά, ακόρεστα (C 4-C 12)
10360		Εστέρες αλειφατικών δικαρβοξυλικών ακόρεστων οξέων με πολυαιθυλενογλυκόλη
10390		Εστέρες αλειφατικών δικαρβοξυλικών ακόρεστων οξέων με πολυπροπυλενογλυκόλη
10420		Βινυλεστέρες αλειφατικών μονο- και δικαρβοξυλικών οξέων (C 2-C 20)
10450		Εστέρες αλειφατικών μονοκαρβοξυλικών οξέων με ακόρεστες αλκοόλες (C 3-C 18)
10540		Εστέρες αλειφατικών μονοκαρβοξυλικών ακόρεστων οξέων (C 3-C 8) με αλειφατικές μονοσθενείς κορεσμένες αλκοόλες (C 2-C 12)
10570		Εστέρες αλειφατικών μονοκαρβοξυλικών ακόρεστων οξέων με πολυπροπυλενογλυκόλη
10870	002206-89-5	Ακρυλικός 2-χλωραιθυλεστέρας
10900		Ακρυλικός κυκλοεξυλαμινοαιθυλεστέρας
10960	016868-13-6	Ακρυλικός κυκλοπεντυλεστέρας
11290		Ακρυλικοί εστέρες με αλειφατικές μονοσθενείς κορεσμένες αλκοόλες (C 1-C 21)
11320		Ακρυλικοί εστέρες με αλειφατικές μονοσθενείς ακόρεστες αλκοόλες (C 4-C 18)
11350		Ακρυλεστέρες με αλειφατικές πολυσθενείς αλκοόλες (C 2-C 21)
11380		Ακρυλεστέρες με αιθεραλκοόλες
11410		Ακρυλικοί εστέρες με γλυκολαιθέρες που λαμβάνονται από μονο- ή / και διγλυκόλες με αλειφατικές μονοσθενείς αλκοόλες (C 1-C 18)
11440	044992-01-0	Ακρυλικός εστέρας με χλωρίδιο του τριμεθυλαιθανολαμμωνίου
11920	005048-82-8	Ακρυλικός φαινυλαμινοαιθυλεστέρας

PM/REF	Νο.	Ονομασία
(1)	(2)	(3)
11950	000937-41-7	Ακρυλικός φαινyleστέρης
12070	002177-18-6	Ακρυλικός δινυλεστέρης
12400		Αλκοόλες αλειφατικές, μονοθενείς ακέραιες (μέχρι C 18)
12430		Αλκοόλες αλειφατικές, πολυθενείς (μέχρι C 18)
12460		Αλκοόλες, κυκλοαλειφατικές, μονο- ή / και πολυθενείς, υποκατεστημένες (μέχρι C 18)
12490		Αλδεϋδες (C 4)
12520		Αλκαδένια
12550		η-Αλκένια (μέχρι C 16)
12580		p-Αλκυλο(C 4-C 9) φαινόλες
12730	000060-32-2	6-Αμινοκαπροϊκό οξύ
12760		ω-Αμινοκαρβοξυλικά οξέα, αλειφατικά, γραμμικά (C 6-C 12)
12880	000123-98-8	Διχλωρίδιο του αζελαϊκού οξέος
12940	004080-88-0	Αζελαϊκός διφαινyleστέρης
13030	000539-48-0	1,4 Βενζολοδιμεθαναμίνη
13120	000769-78-8	Βενζοϊκός δινυλεστέρης
13180	000498-66-8	Δικυκλο [2.2.1] επι-2-ένιο
13240	003377-24-0	2,2-Δις(4-αμινοκυκλοεξυλο)προπάνιο
13300	038050-97-4	1,4-Δις (4',4"-διυδροξυτριανυλομεθυλο)δενζόλιο
13330		Δις (2-υδροξυαιθυλαιθέρας της υδροκινόνης και προϊόντα συμπύκνωσης με προπυλενοξείδιο
13360	001620-68-4	2,6-Δις(2-υδροξυ-5-μεθυλοδενζυλο)-4-μεθυλοφαινόλη
13420	000843-55-0	1,1-Δις(4-υδροξυφαινυλο)κυκλοεξάνιο
13450	000125-13-3	3,3-Δις(4-υδροξυφαινυλο)-2-ινδολινόνη
13570	000141-07-1	1,3-Δις(μεθοξυμεθυλο)ουρία
13930	006117-91-5	2-Βουτεν-1-όλη
13990	005153-77-5	N-(Βουτοξυμεθυλο)μεθακρυλαμίδιο
14050	000111-34-2	Βουτυλοδινυλαιθέρας
14080	000926-02-3	τετ-Βουτυλοδινυλαιθέρας
14290		Καπρολακτόνη, υποκατεστημένη
14440	064147-40-6	Κινικέλαιο, αφυδατωμένο
14470	008001-78-3	Κινικέλαιο, υδρογονωμένο
14590	000615-67-8	Χλωροϋδροκινόνη
14620	057981-99-4	Διοξεική χλωροϋδροκινόνη
14830		Εστέρες κροτωνικού οξέος με μονο- και πολυθενείς αλκοόλες
3 14860		Κυκλοαλκένια
14920	002842-38-8	2-(Κυκλοεξυλαμινο)αιθανόλη
15010	001131-60-8	p-Κυκλοεξυλοφαινόλη
15040	000542-92-7	1,3-Κυκλοπενταδιένιο
15160	000765-05-9	Δεκυλοδινυλαιθέρας
15190		Διαμίνες, αλειφατικές, γραμμικές (C 2-C 12)
15430	003749-77-7	4,4'-Δικαρβοξυδιφαινοξυβουτάνιο
15460	003753-05-7	4,4'-Δικαρβοξυδιφαινοξυαιθάνιο
15520	004919-48-6	4,4'-Δικαρβοξυδιφαινυλοσουλφίδιο
15550	002449-35-6	4,4'-Δικαρβοξυδιφαινυλοσουλφόνη
15640	000156-59-2	cis-1,2-Διχλωραιθυλένιο
15670	000156-60-5	trans-1,2-Διχλωραιθυλένιο
16030	001965-09-9	4,4'-Διυδροξυδιφαινυλαιθέρας
16060	002664-63-3	4,4'-Διυδροξυδιφαινυλοσουλφίδιο
16420	000123-91-1	Διοξάνη
16720	000826-62-0	Ενδομεθυλενοτετραϋδροφαιλικός ανυδρίτης
16810		Αιθεραλκοόλες
16840		Αιθέρες του N-μεθυλοακρυλαμίδιου
16870		Αιθέρες του N-μεθυλομεθακρυλαμίδιου

No P.W/REF	No CAS	ΟΝΟΜΑΣΙΑ
(1)	(2)	(3)
16930	000075-00-3	Λιθολοχλωρίδιο
17080	000103-44-6	2-Λιθιλεξυλοδινυλαιθέρας
17140	000109-92-2	Λιθιλοδινυλαιθέρας
17410		Εστέρες του φουμαρικού οξέος με αλειφατικές μονοθενείς κορεσμένες αλκοόλες (C 1-C 18)
17440		Εστέρες του φουμαρικού οξέος με αλειφατικές μονοθενείς ακόρεστες αλκοόλες (C 3-C 18)
17470		Εστέρες του φουμαρικού οξέος με πολυθενείς αλκοόλες
17500	000098-01-1	Φουρφυράλη
17560		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και 1,3-δουτανодиόλη
17590		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και 1,4-δουτανодиόλη
17620		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και διαιθυλενογλυκόζη
17650		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και 2,2-διμεθυλο-1,3-προπανοδιόλη
17680		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και αιθυλενογλυκόλη
17710		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και γλυκερίνη
17740		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και 1,6-εξανοδιόλη
17770		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και 1,2,6-εξανοτριόλη
17890		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και προπανοδιόλη
17920		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και σορβίτη
17950		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και σακχαρόζη
17980		Γλυκοζίτες που λαμβάνονται από γλυκόζη και 1,1,1-τριμεθυλολοπροπάνιο
18040	029733-18-4	Γλουταρικός διισοδεκυλεστέρας
18130	004371-64-6	1,1-Δεκαεπτανοδικαρβοξυλικό οξύ
18160	025339-56-4	Επτένιο
18190	000592-76-7	1-Επτένιο
18340	000822-28-6	Εξαδεκυλοδινυλαιθέρας
18520	038775-37-0	Αζελαϊκή εξαμεθυλενοδιαμίνη
18550		Δωδεκανοδικαρβοξυλική εξαμεθυλενοδιαμίνη
18580		Δεκαεπτανοδικαρβοξυλική εξαμεθυλενοδιαμίνη
18730	002935-44-6	2,5-Εξανοδιόλη
18760	000106-69-4	1,2,6-Εξανοτριόλη
18790	025264-93-1	Εξένιο
18910	000288-32-4	Ιμιδαζόλιο
18940	000095-13-6	Ινδένιο
19240	000744-45-6	Ισοφαιλικός διφαινυλεστέρας
19300	002155-60-4	Ιτακονικός διδουτυλεστέρας
19330	007748-43-8	Ιτακονικός 2,3-εποξυπροπυλοδιστέρας
19360		Ιτακονικός 2,3-εποξυπροπυλομονοεστέρας
19390		Εστέρες του ιτακονικού οξέος με αλειφατικές μονοθενείς κορεσμένες αλκοόλες (C 1-C 18)
19420		Εστέρες του ιτακονικού οξέος με πολυθενείς αλκοόλες
19450		Λακτάμες αλειφατικών γραμμικών ω-αμινοκαρβοξυλικών οξέων (C 7-C 12)
19630	071550-61-3	Μηλεϊνικός διεστέρας της 1,2-προπανοδιόλης
19780	002915-53-9	Μηλεϊνικός διοκτυλεστέρας
19810		Εστέρες του μηλεϊνικού οξέος με αλειφατικές κορεσμένες αλκοόλες (C 1-C 18)
19840		Εστέρες του μηλεϊνικού οξέος με πολυθενείς αλκοόλες
19870		Μηλεϊνικός εστέρας της 1,3-δουτανодиόλης
19900	002424-58-0	Μηλεϊνικός μονοαλλυλεστέρας
19930		Μονοεστέρες του μηλεϊνικού οξέος με αλειφατικές μονοθενείς ακόρεστες αλκοόλες (C 3-C 18)
20230		Μεθακρυλικός κυκλοεξυλαμινοαιθυλεστέρας
20290	016868-14-7	Μεθακρυλικός κυκλοπεντυλεστέρας
20350		Μεθακρυλικός (δι-ισπ-δουτυλαμινο)αιθυλεστέρας
20500	000105-16-8	Μεθακρυλικός 2-(διαιθυλαμινο)αιθυλεστέρας
20620		Εστέρες του μεθακρυλικού οξέος με αλειφατικές μονοθενείς κορεσμένες αλκοόλες (C 1-C 21)
20650		Εστέρες του μεθακρυλικού οξέος με αλειφατικές μονοθενείς ακόρεστες αλκοόλες (C 4-C 18)
20680		Εστέρες του μεθακρυλικού οξέος με πολυθενείς αλκοόλες (C 2-C 21)

No PM/REP	No CAS	ΟΝΟΜΑΣΙΑ
(1)	(2)	(3)
20710		Εστέρες του μεθακρυλικού οξέος με αιθεραλκοόλες
20770		Εστέρες του μεθακρυλικού οξέος με γλυκολαιθέρους που λαμβάνονται από μονο-ή/και διγλυκόλες μ αλειφατικές μονοσθενείς αλκοόλες (C 1-C 18)
20800	024493-59-2	Μεθακρυλικός εστέρας της μεθοξυτριαιθυλενογλυκόλης
20860		Εστέρας του μεθακρυλικού οξέος με χλωρίδιο του τριμεθυλαιθανολαμμωνίου
21160		Μεθακρυλικός μονοεστέρας της 1,3-δουτανοδιόλης
21310	003683-12-3	Μεθακρυλικός φαινυλαιθυλεστέρας
21580	003644-11-9	N-(Μεθοξυμεθυλο)ακρυλαμίδιο
21610	003644-12-0	N-(Μεθοξυμεθυλο)μεθακρυλαμίδιο
21700	000513-35-9	2-Μεθυλο-2-βουτένιο
21790	000110-26-9	Μεθυλενοδισ-ακρυλαμίδιο
21820	013093-19-1	Μεθυλενοδισ-καπρολακτάμη
21910	000814-78-8	Μεθυλοϊσοπροπυλοκετόνη
22000	001118-58-7	2-Μεθυλο-1,3-πενταδιένιο
22030	001115-08-8	3-Μεθυλο-1,4-πενταδιένιο
22060	000926-56-7	4-Μεθυλο-1,3-πενταδιένιο
22090	000763-29-1	2-Μεθυλο-1-πεντένιο
22120	000760-20-3	3-Μεθυλο-1-πεντένιο
22180	004461-48-7	4-Μεθυλο-2-πεντένιο
22300	000078-94-4	Μεθυλοβινυλοκετόνη
22330	001822-74-8	Μεθυλοβινυλοθιοαιθέρας
22510	027215-95-8	Εννένιο
22580	000930-02-9	Δεκαοκτυλοβινυλαιθέρας
22630	025377-83-7	Οκτένιο (εκτός από το 1-οκτένιο)
22750	000929-62-4	Οκτυλοβινυλαιθέρας
22810	000504-60-9	1,3-Πενταδιένιο
22930		Υπερβροακυλο(C 1-C 3)βινυλαιθέρους
22990		Φαινόλες, μονο- και δισθενείς, αλκοξυλιωμένες ή υδρογονωμένες
23020	028994-41-4	2-Φαινυλο-ο-κρεζόλη
23080	001079-21-6	Φαινυλουδροκινόνη
23110	058244-28-3	Διοξική φαινυλουδροκινόνη
23260	000088-95-9	Διχλωρίδιο του υ-φθαιλικού οξέος
23290		Υδρογονωμένα παράγωγα φθαικών οξέων
23320		Φθαιικά οξέα, υδρογονωμένα
23350		Φθαιικά οξέα, υδρογονωμένα, υποκατεστημένα, ενδοϋποκατεστημένα και τα αλογονωμένα παρά γωγα τους
23410		Φθαιικός ανυδρίτης, υδρογονωμένος
23440	000111-16-0	Πιμελικό οξύ
23560		Πολυαιθέρους με βάση το αιθυλενοξείδιο, προπυλενοξείδιο ή/και τετραϋδροφουράνιο, που φέρουν ελεύθερες υδροξυλομάδες
23620		Πολυόλες προερχόμενες από φαινόλες και διφαινόλες, υδρογονωμένες ή/και συμπυκνωμένες με εποξυαλκάνια ή/και αρυλεποξυαλκάνια πιθανόν αλογονωμένα, αλκοξυλιωμένα, αρυλοξυλιωμένα
23680	009002-89-5	Πολυβινυλαλκοόλες
23710	063148-65-2	Πολυβινυλοδινιτροφόλες
24040	000764-47-6	Πριπυλοβινυλαιθέρας
24220	009006-03-5	Ελαστικό, χλωριωμένο
24310	000111-19-3	Διχλωρίδιο του σεβακικού οξέος
24340	002432-89-5	Σεβακικός διδευλεστέρας
24400	002918-18-5	Σεβακικός διφαινυλεστέρας
24640		Στυρόλιο, με αλκυλομάδες ως υποκατάστατες (άλφα)
24670		Στυρόλιο, υποκατεστημένο στο βενζολικό δακτύλιο
24700		Στυρόλιο, με αλογόνα ως υποκαταστάτες (άλφα ή δέτα)
24730		Στυρόλιο, υποκατεστημένο στη δινυλομάδα



No PM/REF	No CAS	ΟΝΟΜΑΣΙΑ
(1)	(2)	(3)
24790	000505-48-6	Σουδερικό οξύ
25000	001539-04-4	Τερεφθαλικός διφαινυλεστέρας
25060	000632-58-6	Τετραχλωροφθαλικό οξύ
25330	000070-55-3	Βιτυλοσουλφοναμίδιο
25570	000067-48-1	Χλωρίδιο του τριμεθυλαιθανολαμμωνίου
25660	019727-16-3	Διμεθακρυλικό 1,1,1-τριμεθυλολοπροπάνιο
25690		Μηλεϊνικοί εστέρες του 1,1,1-τριμεθυλολοπροπάνιου
25720	007024-08-0	Μονοακρυλικό 1,1,1-τριμεθυλολοπροπάνιο
25750	007024-09-1	Μονομεθακρυλικό 1,1,1-τριμεθυλολοπροπάνιο
25870	000107-39-1	2,4,4-Τριμεθυλο-1-πεντένιο
25990	000689-97-4	Βινυλακετυλένιο
26020	001484-13-5	N-Βινυλοκαρβαζόλιο
26080		Βινυλαίθρες αλειφατικών μονοσθενών κορεσμένων αλκοόλων

ε. Στο μέρος Β το περιεχόμενο της στήλης " περιορισμοί " για τις ουσίες που περιλαμβάνονται στον ακόλουθο κατάλογο τροποποιείται όπως αναφέρεται σ' αυτόν .

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Β ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΤΗΛΗΣ «ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ» ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

No PM/REF	No CAS	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ
(1)	(2)	(3)	(4)
26140	000075-38-7	Βινυλιδενοφθορίδιο	ΟΕΙΗ - ΜΑΙΘΑ - 0,05 mg/kg)

στ. Στο μέρος Β προστίθενται οι ουσίες που απαριθμούνται στον ακόλουθο κατάλογο.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ Β

No PM/REF	No CAS	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ
(1)	(2)	(3)	(4)
10160	002206-94-2	άλφα-Ακετοξυστυρόλιο	
10162	010521-96-7	δήτα-Ακετοξυστυρόλιο	
10599/70		Οξέα, λιπαρά, ακόρεστα (C 18)	
10599/90	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C 18)	
10599/92	068783-41-5	Διμερή υδρογονωμένη λιπαρών ακόρεστων οξέων (C 18)	
10775	084100-23-2	Ακρυλικός 4-τετ-δουτυλοκυκλοεξυλεστέρας	
11000	050976-02-8	Ακρυλικός δικυκλοπενταδιενυλεστέρας	
11005	012542-30-2	Ακρυλικός δικυκλοπενταδιενυλεστέρας	
11010	024447-78-7	Ακρυλικός διεστέρας με δις (4-υδροξυαιθυλ) αιθέρα του 2,2-δισ (4-υδροξυφαινυλο) προπανίου	
11180	017831-71-9	Ακρυλικός διεστέρας με τετρααιθυλενογλυκόλη	

№ PM/REF	№ CAS	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ
(1)	(2)	(3)	(4)
11195	068901-05-3	Ακρυλικός διεστέρας με τριπροπυλενογλυκόλη	
11245	002156-97-0	Ακρυλικός δωδεκυλεστέρας	
11520	002918-23-2	Ακρυλικός 2-υδροξυισοπροπυλεστέρας (= ακρυλικός 2-υδροξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας)	
11532	002761-08-2	Ακρυλικός 3-υδροξυπροπυλεστέρας	
11695	003121-61-7	Ακρυλικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας	
11875	004813-57-4	Ακρυλικός δεκαοκτυλεστέρας	
12055	094160-26-6	Ακρυλικός τριεστέρας με τρις (2-υδροξυπροπυλ)αιθέρα της γλυκερίνης	
12062	075577-70-7	Ακρυλικός τριεστέρας με τρις (2-υδροξυαιθυλ)αιθέρα του 1,1,1-τριμεθυλοισοπροπανίου	
12265	004074-90-2	Αδιπικός διδινυλεστέρας	
13328	000104-38-1	Δις (2-υδροξυαιθυλ) αιθέρας της υδροκινόνης	
13932	000598-32-3	3-Βουτεν-2-όλη	
14008	000098-52-2	4-τεπ-Βουτυλοκυκλοεξανόλη	
14035	001746-23-2	4-τεπ-Βουτυλοστενρόλιο	
14833	000623-43-8	Κροτωνικός μεθυλεστέρας	
15020	002182-05-0	Κυκλοεξυλοδινυλαιθέρας	
15030	000931-88-4	Κυκλοοκτένιο	
15060	000142-29-0	Κυκλοπεντένιο	
15095	000334-48-5	Δεκανοϊκό οξύ	
15260	000646-25-3	1,10-Διαμινωδεκάνιο	
15270	002783-17-7	1,12-Διαμινωδεκάνιο	
15295	000373-44-4	1,8-Διαμινookτάνιο	
16252	000110-03-2	2,5-Διμεθυλο-2,5-εξανοδιόλη	
16697	000693-23-2	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ	
16719	003813-52-3	Ενδομεθυλενοτετραυδροφθαλικό οξύ	
17040	000149-57-5	2-Αιθυλεξανοϊκό οξύ	
17116	005877-42-9	4-Αιθυλ-1-οκταν-3-όλη	
17150	000078-27-3	1-Αιθυνοκυκλοεξανόλη	
17305	000141-02-6	Φουμαρικός δις (2-αιθυλεξυλ) εστέρας	
17398	007283-68-3	Φουμαρικός διδεκαοκτυλεστέρας	
18436	001687-30-5	Εξαυδροφθαλικό οξύ	
18441	000085-42-7	Εξαυδροφθαλικός ανυδρίτης	
18865	003031-66-1	3-Εξυν-2,5-διόλη	
18905	002628-17-3	4-Υδροξυστενρόλιο	
19130	026896-18-4	Ισοεννεανοϊκό οξύ	
19490	000947-04-6	Λαυρολακτάμη	
19915	000925-21-3	Μηλεϊνικός μονοδουτυλεστέρας	
19936	007423-42-9	Μηλεϊνικός μονο(2-αιθυλεξυλ) εστέρας	
20095	046729-07-1	Μεθακρυλικός 4-τεπ-δουτυλκυκλοεξυλεστέρας	
20455	006606-59-3	Μεθακρυλικός διεστέρας της 1,6-εξανοδιόλης	
20945	004664-49-7	Μεθακρυλικός 2-υδροξυισοπροπυλεστέρας (= μεθακρυλικός 2-υδροξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας)	
20965	002761-09-3	Μεθακρυλικός 3-υδροξυπροπυλεστέρας	
21115	000816-74-0	Μεθακρυλικός μεθαλλυλεστέρας	
21170	000997-46-6	Μεθακρυλικός μονοεστέρας της 1,4-δουτανοδιόλης	
21733	000115-19-5	2-Μεθυλ-3-δουταν-2-όλη	
21736	002549-61-3	άλφα-Μεθυλ-εψιλον-καπρολακτόνη	
21739	002549-60-2	βήτα-Μεθυλ-εψιλον-καπρολακτόνη	
21742	002549-58-8	δέλτα-Μεθυλ-εψιλον-καπρολακτόνη	
21745	002549-59-9	εψιλον-Μεθυλ-εψιλον-καπρολακτόνη	
21748	002549-42-0	γάμμα-Μεθ-λ-εψιλον-καπρολακτόνη	
21837	001116-90-1	4-Μεθυλ-1,4-εξαδιένιο	
22428	051000-52-3	Νεοδεκανοϊκός δινυλεστέρας	

SML - ND (DL = 0,05 mg/kg)

No PM/REF	No CAS	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ
(1)	(2)	(3)	(4)
22465	000112-05-0	Εντανοϊκό οξύ	
22585	003710-30-3	1,7-Οκταδιένιο	
22811	000591-93-5	1,4-Πενταδιένιο	
22842	002590-16-1	Διαλλυλαιθέρας του πενταερυθρίτη	
22858	005343-92-0	1,2-Πεντανοδιόλη	
22861	000111-29-5	1,5-Πεντανοδιόλη	
22901	000109-68-2	2-Πεντένιο	
22932	001187-93-5	Υπερφθορομεθυλοπερφθοροδινυλαιθέρας	
22935	003823-94-7	Υπερφθορομεθυλοδινυλαιθέρας	
22937	001623-05-8	Υπερφθοροπροπυλοπερφθοροδινυλαιθέρας	
22940	006996-01-6	Υπερφθοροπροπυλοδινυλαιθέρας	
24560	000111-63-7	Στεατικός δινυλσετέρας	
25158	000088-98-2	1,2,3,6-Τετραυδροφθαλικό οξύ	
25161	000085-43-8	1,2,3,6-Τετραυδροφθαλικός ανδρίτης	
25380		Βινυλσετέρας του τριαλκυλ(C 5-C 15)οξείκου οξέος (= vinyl versate)	
25645	000682-09-7	Διαλλυλαιθέρας του 1,1,1-τριμεθυλολοπροπανίου	

Ζ. Στη παράγραφο 8 του Παραρτήματος 3 γίνονται οι εξής προσθήκες:

—Μετά το NCO = ισοκυανική ρίζα προστίθεται το ακόλουθο κείμενο:

MA = μη ανιχνεύσιμο

Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου «μη ανιχνεύσιμο» σημαίνει ότι η ουσία δεν θα πρέπει να ανιχνεύεται με μια έγκυρη μέθοδο, η οποία θα πρέπει κανονικά να την ανιχνεύει στο όριο ανίχνευσης (ΟΑ) που έχει καθοριστεί.

Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, μέχρι να αναπτυχθεί μια έγκυρη μέθοδος.

—Μετά το ΟΕΙΜ = όριο ειδικής μετανάστευσης σε τρόφιμο ή σε προσομοιωτή, εκτός εάν υπάρχει διαφορετική διευκρίνιση προστίθεται το ακόλουθο κείμενο:

«Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου «ΟΕΙΜ» σημαίνει ότι η ειδική μετανάστευση της ουσίας θα πρέπει να προσδιορίζεται από μια έγκυρη μέθοδο για το καθοριζόμενο όριο.

Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, μέχρι να αναπτυχθεί μια έγκυρη μέθοδος».

Η παρούσα απόφαση ισχύει ως εξής:

—Από την δημοσίευση της παρούσης επιτρέπεται η εμπορία και η χρήση πλαστικών υλικών και αντικειμένων που είναι σύμφωνα με την παρούσα.

—Από 1η Απριλίου 1995 απαγορεύεται η εμπορία και χρήση των πλαστικών υλικών και αντικειμένων που δεν είναι σύμφωνα με την παρούσα.

Ο Πρόεδρος  
Γ. ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ

Η Γραμματέας  
ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη: Ειρ. Χατζηδάκη, Ν. Γκέλης, Ι. Δαρατσιανός, Χ. Χαμαλίδης, Δ. Λαδικός, Δ. Ψωμάς.

Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Αυγούστου 1993

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
Κ. ΔΟΥΣΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΩΝ. ΠΑΤΡΑΚΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ  
ΜΙΧ. ΓΕΩΡΓ. ΛΙΑΠΗΣ